(A) Japanese Patent Laid-Open No.56-119280

Date of publication: 9.18.1981

DEC 1 1 1998

Application No.: 55-21458
Date of filing: 2.23.1980

Group 2700

Applicant:

Kureha Kagaku Kogyo Inc

Inventor: Masafumi YOSHIDA Title of invention: Game machine

Abstract:

PURPOSE: To provide a game machine for "whacking games", which uses a electrical display so as to simplify construction of the game machine.

CONSTITUTION: The game machine comprises a display which includes display panels 2 and light sources 4,4' for displaying target images on the display panels and a hammer 5 which includes photo sensors 11,11', wherein the photo sensors detects light from the light sources 4,4' and generates a signal for decision of target hitting when the hammer touches the display panels 2.

claim 1.2.4.2.9 11-13-18 3.5-7.10.19

X/Y

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56—119280

⑤ Int. Cl.³A 63 F 9/00

識別記号

庁内整理番号 6682-2C ④公開 昭和56年(1981) 9月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60ゲーム装置

20特

顧 昭55-21458

②出 願 昭55(1980) 2 月23日

⑫発 明 者 吉田正文

いわき市錦町竹ノ花50-4

⑪出 願 人 呉羽化学工業株式会社

東京都中央区日本橋堀留町1丁

目8番地

⑩代 理 人 弁理士 土屋勝

外2名

明 細 報

1. 発明の名称

ゲーム装置

2. 特許請求の範囲・

2、受光案子の信号は信号発生装置の作動信号である、特許請求の範囲の第1項記載の装置。

3、操作手段は、ディスプレイ手段との接触面 又はこの付近に感圧部を有する感圧スイッチを具備している、特許請求の範囲の第1項または第2 項記載の装置。

4、 終圧スインチは受光素子の傷号回路を開閉するスイッチである、特許請求の範囲の第3項記載の装置。

5、信号発生装置の作動信号回路は受光紫子からの信号回路にも接続されている、特許請求の範囲の第2項~第4項のいずれか1項に記載の装置。

6、信号発生装置が操作手段に設けられている、 特許請求の範囲の第2項~第5項のいずれか1項 に記載の装置。

7、信号発生装置がディスプレイ手段に設けられ、操作手段の受光素子及び/又は展圧スイッチ 回路からの信号回路がコード配級により信号発生 装置の信号回路と接続されている、特許請求の範 囲の第3項~第5項のいずれか1項に記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、電気発光または電気的照明による光 でディスプレイされるディスプレイ手段を用いた ゲーム装置に関するものである。

例えば、鬼や動物などの人形を 1 個若しくは複数 個の穴から瞬間的に出役させ、その頭が出ているうちにその人形に軽ハンマーなどのタッチ 詩具をヒットさせるようにしたいわゆる鬼どつとゲーム装置がある。この装置は、個々の穴に人形を置

き、これを機械操作または空気圧などで操作するために、装置が複雑で大型となり、また故障も生じ易い。仮に、この出役する人形がディスプレイ装置の板上に機示される画像であるならば、画像の出役は全く機械操作を必要としないので、装置が強めて簡単となり、しかも画像は所選により数多くのものを自由に変えることも可能である。

本発明は、こうした観点からなされたものであって、ディスプレイ手段を駆気発光若しくは電気照明による光で表示される電光ディスプレイ装置とし、これと受光素子を有するタッチ 読具とを組合せて、ディスプレイ中若しくはディスプレイが停止中にディスプレイ手段をタッチしたことが認識されるようにしたゲーム装置を提供するものである。

即ち、本発明は、光でディスプレイされるディスプレイと機を有するディスプレイ手段と、このディスプレイ手段に対して潜脱可能に操作される操作手段とを具備し、前記ディスプレイ手段に対

(3)

像を下から照明することによりディスプレイする 方式: この場合、画像を例えば赤と背の2色とし、 赤色照明では背の画像、育色照明では赤の画像が 見られるようにした多色ディスプレイ方式パフィ ルム映写方式、発光ダイオード方式、プラウン管 方式、エレクトロルミセンス方式その他の平面画 像方式のみならす; ネオン管方式、ホログラム方 式などによる立体隊または画像がディスプレイさ れるものでもよい。但し、液晶方式などの電気発 光を伴なわないものも、照明が併用される場合に は使用可能である。

また本発明で使用可能な操作手段(具体的には タッチ器具)としては、最も普通には、タッチ面 に受光光子を有する軽打ハンマーが使用されるか、 例えば手袋等をタッチ手段とし、この掌(てのひ ら)面に受光素子を収付けたものでもよい。これ らの場合、受光素子は、タッチ面と略々壅直な方 向からの光を受光し付る受光面を有することが必 要であるが、この受光面はタッチ面と必ずしも同 一面に存在する必要はなく、むしろ受光素子の破 する前記操作手段の接触時に前記ディスプレイ 際 機からの光を受光して所定の倡号を発生する受光 業子が前記操作手段に設けられているゲーム装置 に係るものである。

本発明の好ましい実施態様では、受光素子の信号は信号発生装置の作動信号である。また、操作手段は、ディステレイ手段との接触面又はしているのでは、変形である。とは、からの接触面と、変形である。と、変形である。と、変形である。と、変形である。と、ないののがよい。と、ないののでは、ないののが登れている。と、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののができない。

本発明で使用可能な電光ディスプレイ装置としては、例えば、ディスプレイ板装飾に描かれた画

(4)

損を避けるために受光面はタッチ面より一段凹んだ所に設けられ、受光累子がディスプレイ手段の表面に直接タッチしないようにするほうが望ましい。また、タッチ面にタッチ圧力により作動するスイッチを設け、このスイッチ回路により受光累子の回路を操作するようにすれば、ディスプレイの照明中のタッチか、若しくは停止中のタッチかが更に明確に区別されるので好ましい。

以下、本発明の実施例を図面につき説明する。 第1図は本実施例で使用するディスプレイ装置 の一例を示すが、複数のディスプレイ壁機(1)が配 列されており、各ディスプレイ室(3)の透明ディス プレイ板(2)の表面には例えば緑色のインクで狼の 絵が、また赤色のインクで鬼の絵が失々調かれて いる。ディスプレイ板(2)の下部のディスプレイ室 (3)内には、緑色および赤色の照明ランプは、ディ スプレイ装置と一体に設けられましくはコード般 により選結されたキーボード(図示されていない) の操作により点被され、室内に赤色のランプ(4)が 点灯されると狼の絵が、また緑色のランブ(4)が点灯されると鬼の絵がディスプレイされる。 なおキーボードの代りに、交互にディスプレイされるディスプレイ室(3)の番号および点灯するランブの種類などがプロクラムされた、コンピュータ或いは回転する乱数表に表われる番号を選んでディスプレイを行なうようにした切換点灯回路(図示されていない)などにより、ランブ(4)(4)を点灯してもよい。また、1つの座像に1回ディスプレイが表われる時間は、例えば使用者の年令や熟練度に応じて変化し得るようにすることもできる。

てのディスプレイ装置と組合せて使用するタッチ 語具は例えば第2図のような軽ハンマー(5)であって、そのタッチ面(6)には、第3図に明示するように、例えば圧運性ポリフッ化ビニリデンフィルム(7)の両面に運像(8)(8)が付された感圧スイッチ素子(9)が貼付されている。また、タッチ面(6)の中央 間は選み(1)となつており、その底部には夫々緑色および赤色に失々感度を有する受光器子(1)および

(7)

スイツチ回路が開かれ、受光素子(11)(11)に電源(21)よ りの単圧がパイアスされる。そのとき、デイスプ レイ室(3)で赤色のランブ(4)が灯つて狼の絵が現わ れている場合には、赤色の受光素子川が作動し、 この回路(ダイオート222を有する第1倍号回路と する)に信号電流が流れ音源装置に入る。この第 1 信号回路よりの信号が音源装置四に入ると、例 えば録音テープ中ので参ったと言う録音部分が 選択され、この音声信号がスピーカ四に伝えられ て発用する。また、ディスプレイが緑色の兔の絵 のときは、緑色の受光宏子(1)が作動し、ダイオー ド四を有する第2倍号回路より信号が伝えられ、 例えばだいじめつ子"などの発声が得られる。更 にまた、タッチ器具(5)で叩くのが遅れて、ディス ブレイ室(3)の照明が消えた時に、タッチ器具(5)で タッチされて成正スイッチ(9)が作動した場台、上 記の受光累子回路と平行に設けられたコンテンサ COIにTE 施が跳れ、ダイオード(10)を有する第3倍号 回路より音楽装置四に信号が伝えられ、例えば "(下手くそ"などの発声が初られる。

(1)が取付けられている。緑色受光紫子(1)においては、例えば第4図のように、先端に緑色のフィルタ(12)を有する円筒ケース(13)内に cds 半導体を主体とする光導版体紫子(14)が収められている。またと同様に、赤色受光紫子(1)は赤色フィルタを有し、またその光導版体は cdse を主成分とするものである。また、この軽ハンマー(5)の内部に対対し受光紫子(1)(11)および感圧スイッチ(9)よりの配線(16)がが配にないる。発声ないる。発声ははないのでありには録音テーブ若しくは音声合成、発声はないのであり、との発力とないのであり、発声とスピーカとが組合されたものであり、発力を発力とない。

なお第1図~第4図では、ディスプレイ室、音 **声回路などを複数としたが、例えばディスプレイ室** を1個のみとし、またそとに現われるディスプレイ の種類を1種とし、更にディスプレイの点灯時のみ 発声が得られるような簡単なものから、信号回路 を更に増した複雑なものまで任意の構成とすると とかできる。また、信号回路に接続されるものは、 発声装置に限定されず、例えば発声装置の代りに 一 取いは発声装置と共にタッチ器具にフラッシュラン プを設け、うまくヒットした場合には例えば白色 のフラッシュランプが、失打したときは赤色のフラ ツシュランブが点波するようにすることもできる。 更に、これら発声や光信号発生装置の代りにまた はこれら信号装置と共に、タッチ数、ヒット数、 打塞などの得点表示板を信号回路に組込んだもの、 要すれば計算器回路を組込んだものを接続すると とができる。更にまた、これら発戸または光信号 などの信号発生装置や得点設示板をデイスプレイ 装置内若しくは別に用意した信号装置や表示板内 に設け、これらの但号装置や得点表示板の国路を

タッチ装置の終圧スイッチおよび受光素子に連なる信号回路に電線コードで連結してもよい。

ディスプレイ装置は前述した通り、ディスプレ イ時の光信号が受光岩子にとらえられるものであ ればどのようなものでもよく、例えばフィルムブ ロジェクタで数槌の画像を切換えて表示するもの、 このようなブロジェクタを複数個並べたもの、テ レビのプラウン管の映写面を複数の座標に分割し て分割された各座標毎に映像を切換えて表示する もの、その他任意のものが使用される。尚、これ らフィルムプロシェクタやフラウン管を使用する 場合、その表面にタッチ器具が直接接触してディ スプレイ板やプラウン管を破損する恐れのあるな らば、ディスプレイ板やプラウン質の表面との間 に少しの間膜を置いて透明な耐御撃性のブラスチ ツク板を置き、このブラスチック板にダッチ器具 を接触させればよい。ディスプレイ装置にディス ブレイされる画像は人物や動物などに限らず、例 えば菓子、花、戦車、単艦、飛行機などの任意の 絵や、或いは文字、記号などでもよい。

(11)

フィルム層のが付されている。そとで、四を追源 の正極側、似を負極側に結線し、ディスプレイ板 (2)の表面に透明な導電体層を設けて、軽ハンマー (5)でこの導電体層を叩くと、その導電体層と電極 (28) 20) とが容量結合することにより、28) と29) との間 が導通して所定の出力が得られる。また、第8図 のように、誘電体フィルム(11)の上面に電極層(31)を 付し、この誘電体フィルム側とポリメチルメタク リレート板切との間に適当なフレキシブルなスペ - サ仏を設けて、フィルム仏と電極燃燃との間に 間膜を持たせて重ね合わせるようにしてもよい。 ての場合、**地**極(ji)をティスプレイ板(2)上に押圧す ると、フィルム側が変形して板切に接触して、夫 夫の軍極と図とはその対向電極別と夫々誘電結 合する結果、四に入力される信号パルスは四を通 つて出力される。第9回はスイツチ累子(9)をメカ ニカル型としたものであつて、ポリスチレン板(41) の表面に例えば正の単極似を設け、またこれとフ レキシプルなスペーサ440を介して離間しかつ下面 に負の軍権個の付されたフレキシブルなフィルム

タッチ器具に設ける受光岩子は、例えば光導電 累子、フォトダイオード、フォトトランジスタ、 フォトサイリスタ、太陽電池、無電岩子など任意 のものが使用される。上述の感圧米子は必ずしも 必要ではなく、タッチ器具がディスプレイ面に近 接した時に受光素子が作動するだけで満足に動作 するならは、省略し得る。また、成圧岩子を使用 する場合、この感圧累子は必ずしもタッチ面に付 されている必要はなく、例えば第3凶のタッチ斐 道の選みQQの斜面に圧電性高分子フィルム素子を 貼布し、タッチ装置のタッチによる衝撃で作動す るようにすることもできる。成氏素子としては他 に、無機圧電素子、圧電抵抗素子などを上述と同 様に使用したり、或いはメカニカル型、容量型、 磁気型等、任意の押しポタンをタッチ装面に取付 けて使用することができる。第6凶には、軽ハン マー(5)のスイッチ累子(9)を容量型としたものであ つて、耐衝撃性のポリメチルメタクリレート板切 の表面に一対の電極図図が設けられ、これらの表 面には例えば透明なポリ塩化ヒニルなどの誘催体

02

(例えばポリエステル) 個を散けたものである。 従つて軽ハンマー(5)で叩いてフィルム(個を押圧変 形させれば、上下の電極(約および(4)間が導通する ようになつている。また、感圧スイッチを使用す る代りに、受光紫子が取付けられた銀み(10)の前面 に、タッチした時の衝撃で開くシャッターを取り つけて、タッチした時のみ受光紫子に外部の光が 入射するようにすることもでき、その他任意の改 計変更を行なうことができる。

また、例えば第1図のようなディスプレイ装置に於て、絵の書かれたディスプレイ板(2)の代りにスクリーン板を使用し、そしてこの下部にマイクロフィルムの映写装置を置いてスクリーン板上に映写するようにすることもできる。また更に、例えばスイッチを1度押した時はディスプレイ座像に白丸(または黄色)が傾示され、2度押せば県丸には赤、1度でもよい)が破示され、3度押せば消えるようにすることにより、出番やオセロゲームの装置

持開昭56-119280 (5)

とすることも可能である。その他、本発明の基本 構造を用いて他の植々なゲームとすることも可能 である。本発明のゲーム装置は、単なる遊戯装置 としてのみならず、小児や病人等の反射神経の検 **登や訓練にも他めて有用な装置であり、このよう** な検査または訓練のために特別に作られたものも 本発明の範囲に含まれる。

4. 図面の簡単な説明

凶面は本発明の実施例を示すものであつて、第 1 図はディスプレイ装造の断面図、第2 図は軽ハ ンマーの斜視凶、第3凶はこの軽ハンマーの要部 の拡大断面図、第4図はこの軽ハンマーの受光素 子の断面凶、第5凶はこの軽ハンマーの回路系の 結線図、第6図は別のスイッチ累子の断面図、第 7 図はその平面図、第8 図は別のスイッチ素子の 断面凶、第9凶は更に別のスイッチ累子の断面凶 である。

なお図面に用いられている符号において、

(2) ……… ディスプレイ板

(4)(4) ランブ

(15)

(8)(8) …… 電框 auaェ 受光紧子 (23) …… 音源装置 (24) ……… スピーカ (28)(29) …… 近極 30) ……… 誘缸体フィルム (31) …… 軍極

(12) …… 軍極

(5) …… 軽ハンマー

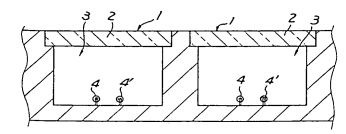
(7) …… 圧観性フィルム

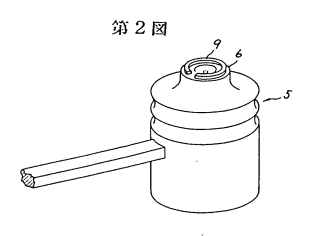
である。

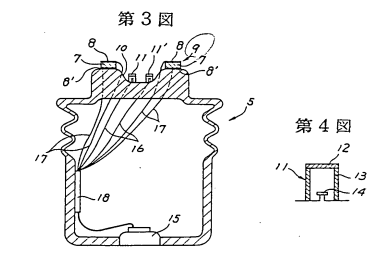
ťζ 宏 朴

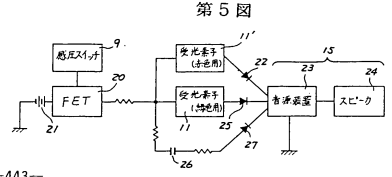
(16)

第1図

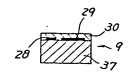




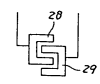




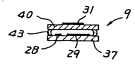
第6図



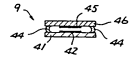
第7図



第8図



第9図



(1)、明細書第8頁3行目の「cds」を「CdS」と 訂正します。

(2)、 阿第 8 頁 6 行目の 「cdse 」を 「Cd Se」と 訂正 します。

(3)、 同第12頁下から5行目の「第6図には」を 「第6図は」と訂正します。

(4)、 同第 1 3 頁 1 4 ~ 1 5 行目の「誘電結合」を 「容量結合」と訂正します。

-以 上-

(自発) 手 続 補 正 書

яя an 55 я 6 д 9 п

特許庁長官殿



1. 事件の表示

- HE和 5.5 年 特 許 暦 第 21458 - 号

2. 発明の名称

ゲーム装削

3. 補正をする者 事件との関係 特許出職人

東京都中央区日本橋堀留町也丁目九番拾包号 .

具羽化学工業株式会社;

4. 代 理 人 〒 160 東京都新福区西新宿 1 の 9 の 18 永和ビル 電話東京 (03) 348 - 0 2 2 2 名 (代次)

(6595) 弁型士 土 屋



- 5. 補正命令の日付 昭和 年 月 日
- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 額正の対象

明細書の発明の詳細な説明の攔

8. 補 正.の 内 容